

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di NOVEMBRE 1907.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Data della privativa e del prolungamento
Giorno del rilascio	Numero del registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
5	255-116	89719	1. Basile Claude, a Bordeaux. (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	<i>Le Moderne</i> . Filtre à tissu destiné à la clarification des vins et autres liquides	27 giugno 1907	1
6	255-131	89733	2. Boltri Giuseppe, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni agli essiccatoi per bozzoli	15 id. »	3
6	255-132	89734	3. Lo stesso (<i>Prolungamento</i>)	Nuovi essiccatoi da bozzoli per aspirazione naturale	15 id. »	3
4	255-103	89490	4. Cantilli Constantin, a Bukarest	Machine agricole pour semer, herser et rouler simultanément ou non	25 maggio »	1
12	255-237	89569	5. Casali Angelo, a Suzzara. (Mantova). (<i>Attestato completivo</i>)	Decanapulatrice	10 giugno »	—
8	255-164	89562	6. Casali Francesco & figli (Ditta), a Suzzara (Mantova)	Apparecchio per l'aratura funicolare a vapore	10 id. »	3
30	257-91	89914	7. Cservinka Karoly, a Budapest (Ungheria). (<i>Prolungamento</i>)	Pulvérisateur pour liquides	28 id. »	1
21	256-129	90076	8. Czeisberger Stefan, Adler David e Kaufmann Julius, a Mitrovicza (Ungheria)	Appareil d'arrosage pour plantes	13 id. »	6
18	256-79	89873	9. Galiani Arnaldo fu Napoleone, ad Acqui (Alessandria)	Torchio per vinacce <i>Galiani</i>	2 luglio »	1
23	257-38	89745	15. Grimaud Francesco Emilio, a Torino	Apparecchio per mungere istantaneamente le vacche senza l'aiuto delle mani	3 giugno »	1
7	255-152	89480	11. Kaserer Hermann, a Vienna	Mélange pour combattre les maladies des plantes	24 maggio »	6
28	257-35	89543	12. Levani Tullio, a Signa (Firenze)	Solfotratrice a stantuffo ed a zaino	3 giugno »	2
6	255-137	89775	13. Li Gotti Matteo, a Palermo. (<i>Prolungamento</i>)	Staccio per erbaggi, frutta e legumi	27 id. »	1

ATTE STATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Numero del Rasse	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
30	257-85	90027	14. Marano Mario di Gaetano ad Acireale (Catania)	Pompa irroratrice perfezionata <i>Marano</i>	28 giugno 1907	1
15	256-48	89832	15. Nitzl Gustav, a Stettino (Germania)	Acchiappamosche conico o piramidale estensibile e ripiegabile	26 id. »	6
12	255-231	87882	16. Panini Antonio e figli, a Modena. (<i>Attestato completo</i>)	L'Economica pompa irroratrice a grande camera d'aria	20 marzo »	—
15	256-45	89823	17. Prindle William Auson, a Merilan, Wisconsin (S. U. d'America)	Nuovo attrezzo agricolo-orticolo perfezionato.	25 giugno »	1
21	256-124	90061	18. Thiéblin Alfred, a Parigi	Perfectionnements aux vaporisateurs et pulvérisateurs	8 id. »	3
25	256-191	88189	19. Vigo Pietro di Paolo, a Catania	Macchina per estrarre l'essenza ed il succo dagli agrumi	30 marzo »	2
5	255-112	89714	20. Zanardo Giovanni Battista, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la fabbricazione di un foraggio o mangime conservabile	26 giugno »	1
II. Alimenti e bevande diverse.						
23	256-161	86632	1. Briddon George e Fowler Robert John, a Manchester, Lancaster (Inghilterra)	Perfezionamenti nei molini a cilindri. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 gennaio 1906</i>)	11 gennaio 1907	1
25	256-197	90064	2. Herm. Lohnert Aktiengesellschaft, a Bromberg (Germania)	Molino a sfere con scarico del materiale fra le piastre di corazzatura	8 giugno »	1
19	256-101	84267	3. Petraglio Ezio e Maranesi Arturo, a Milano	Pesce agone del Lario (<i>Cyprinus larius</i>) cucinato e conservato in scatole	23 agosto 1906	2
5	255-118	89722	4. Joël Alfred, a Zurigo (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Spazzolatrice per la pulitura dei cereali e l'assortimento delle farine	27 giugno 1907	2
15	256-38	89818	5. Murray Wycliffe Eustace, a Londra	Machine à broyer et mélanger le cacao	25 id. »	1
13	255-249	90272	6. Santini Andrea, a Tivoli (Roma)	Apparecchio di essiccamento per paste alimentari.	20 luglio »	10
9	255-196	88739	7. Schneider Jaquet & C. G. m. b. H., a Strassburg - Königshofen i. El. (Germania)	Distaccatore con coclea d'alimentazione, per la macinazione del grano.	23 aprile »	1
30	257-97	89924	8. Società anonima per griglie e Forni « Virgili », a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Forno per la cottura del pane ed altri commestibili a riscaldamento e raffreddamento rapido ed essiccatore termico rapido	30 giugno »	1

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	256-199	90081	7. Ceirano Giovanni, senior, e Chia- vazza Matteo, a Torino.	Dispositifs de suspension pour véhicules auto- mobiles et autres	14 giugno 1907	3
23	256-166	87157	8. Ciri Silvio di Vincenzo, a Roma	Salvagente per vetture automotrici	18 febbraio »	1
4	255-101	89316	9. Daimler Motoren-Gesellschaft, a Untertürkheim presso Stuttgart (Germania)	Système de glaces à bascule pour voitures. (Rivendicazione di priorità dal 24 agosto 1906)	1 giugno »	6
27	257-15	89864	10. De Paoli Antonio, a Pinerolo (To- rino). (Prolungamento)	Ruota elastica per veicoli in genere	28 id. »	1
9	255-198	89506	11. Etablissements Lemoine (Società), a Parigi	Dispositifs de sécurité empêchant les roues d'automobiles de se séparer accidentelle- ment de leurs fusées	31 maggio »	6
12	255-230	89690	12. Feldhaus Ferdinand, a Düsseldorf (Germania)	Bandage élastique applicable aux roues d'au- tomobiles et autres véhicules	24 giugno »	6
9	255-189	89629	13. Felten & Guillaume-Lahmeyer- werke Actien Gesellschaft, a Fran- coforte s/M (Germania)	Dispositif de propulsion pour véhicules, ba- teaux et autres. (Rivendicazione di prio- rità dal 18 giugno 1906)	18 id. »	15
12	255-236	89542	14. Ferrando Giuseppe, a Genova. (At- testato completo)	Cerchione elastico a molle oscillanti per ruote di veicoli	13 id. »	—
5	255-126	87990	15. Fiorini Fiorenzo di Giovanni, a Novara	Ruota elastica metallica Fiorini per veicoli	29 marzo »	2
18	256-73	88467	16. Fischer Martin & Cie (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Frein pour véhicules. (Rivendicazione di prio- rità dal 19 ottobre 1906)	25 id. »	6
30	257-101	87319	17. La stessa	Disposizione per molle di sospensione per vei- coli. (Rivendicazione di priorità dal 26 aprile 1906)	28 gennaio »	6
7	255-142	88381	18. Fugazza Michele, a Torino	Freno differenziale ausiliario per automobili ed altri veicoli	18 marzo »	1
4	255-86	89707	19. Gizzi Giovanni Giuseppe, a Roma. (Prolungamento)	Ruota Gizzi per automobili ed altri veicoli	26 giugno »	1
13	256-1	89729	20. Graf e Stift (Ditta), a Vienna. (Importazione)	Congegno di comando delle pale del ventila- tore negli automobili	15 id. »	6
6	255-136	89773	21. Guerrini Giacomo di Cesare, a Marone (Brescia) (Prolungamento)	Spazzatrice automobile	27 id. »	1
23	257-27	88709	22. Guillaume Rudolf, a Mülheim a/R (Germania)	Plaqué de siège pour les arçons de selle	6 aprile »	6

Figura del disegno	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	256-221	88289	23. Killen Edward Brice, a Londra. (Attestato completo)	Innovazioni nelle ruote dei veicoli delle strade	2 aprile 1907	—
11	255-206	89644	24. Klenke Theodore Albert, a New York	Dispositif d'amortissement des chocs pour automobiles et autres véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 27 novembre 1906)	20 giugno »	6
21	256-127	90071	25. Kusnick Léon, a Parigi	Appareil pour le gonflement des pneumatiques. (Rivendicazione di priorità dal 20 ottobre 1906)	11 id. »	3
22	256-148	89334	26. Küster Julius, a Dortmund (Germania)	Boîte d'essieu tournante et essieu à saillies annulaires pour roues de voitures	3 id. »	1
16	256-67	89838	27. Lamargese Carlo, a Terni (Umbria). (Attestato completo)	Freno per bloccare istantaneamente automobili e ruotabili in genere	27 id. »	—
5	255-120	89724	28. Lante della Rovere Pietro, a Baagnaia (Roma). (Prolungamento)	Mecanismo per trazione e velocità progressiva senza ingranaggi	27 id. »	6
13	255-248	89328	29. Latimer Alexander, a Londra	Perfezionamenti nei cerchi pneumatici	1° id. »	6
7	255-150	89327	30. Lo stesso	Perfezionamenti nei cerchi pneumatici	1° id. »	6
11	255-205	89642	31. Latzel Josef, a Londra	Procédé et dispositif de commande par chaîne pour les voitures automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 5 luglio 1906)	20 id. »	6
30	257-81	89326	32. Lavaggi Henry, Feldman Louis, a Londra e Feldman Samuel Jones, a Hull (Inghilterra)	Dispositif indicateur du niveau de l'huile de graissage dans le carter d'un moteur d'automobile. (Rivendicazione di priorità dal 9 giugno 1906)	1° id. »	6
20	256-113	88883	33. Lindharth Julius, a Copenhagen (Danimarca)	Processo per riparazione automatica di strappi e rotture delle gomme pneumatiche per veicoli	2 maggio »	6
22	256-173	89291	34. Marche Henri, a Fournies (Francia)	Dispositif de bandage pneumatique pour roues de véhicules	29 id. »	6
16	256-69	89965	35. Marvasi Silvio, a Roma. (Attestato completo)	Ruota elastica Marvasi per automobili e veicoli affini	3 luglio »	—
26	256-229	90006	36. Mattei Diego fu Leonida, a Genova. (Attestato completo)	Innovazioni nelle ruote elastiche per veicoli	3 id. »	—
5	255-125	87881	37. Méranville de Sainte-Claire Constantin, a Parigi	Mécanisme de changement de vitesse pour voitures automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 5 gennaio 1907)	16 marzo »	3
8	255-177	89616	38. Michelin & C. (Società), a Clermont-Ferrand (Francia)	Pneumatique amovible pour voitures automobiles ou tous autres véhicules	13 giugno »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito del a domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	255-178	89617	39. Michelin & C. (Società), a Clermont-Ferrand (Francia)	Pneumatique amovible, pour voitures automobiles, ou véhicules quelconques	13 giugno 1907	6
15	256-42	88466	40. Moriondo Angelo e Sardi Vincenzo, a Torino	Ruota elastica leggera per veicoli	25 marzo »	3
29	257-56	89902	41. Officina Türkheimer per Automobili e Velocipedi (Società), a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Sopporto automatico per motociclette e simili, detto <i>L'Indispensabile</i> .	25 giugno »	3
29	257-57	89903	42. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Sospensione elastica a snodo per la ruota anteriore dei motocicli e simili	25 id. »	3
6	255-135	89750	43. Ohmer John Francis e Breen John P., a Montgomery (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Compteur avec indicateurs de prix pour le contrôle des recettes dans les omnibus, tramways, etc.	4 id. »	1
26	256-238	89825	44. Olivieri Achille fu Lucio, a Venezia. (<i>Prolungamento</i>)	Leva a pedale per motocicletta	26 id. »	1
4	255-110	89529	45. Pilloy Antoine, a Court Saint-Etienne (Belgio)	Nouveau châssis suspendu à oscillations horizontales et verticales pour véhicules de tous genres	14 id. »	1
19	256-92	89406	46. Pino Giuseppe, a Genova	Ruota <i>Pino</i> a mozzo e cerchione elastici per veicoli	6 id. »	3
18	256-76	89123	47. Pedestà Enrico, a Milano	Meccanismo per cambio di velocità a movimento rotativo per automobili o camion	21 maggio »	2
15	256-50	89837	48. Prideaux-Brune Georg Ernest, a Gleuterr, Bideford, Devon (Inghilterra)	Perfezionamenti relativi ai cerchioni delle ruote per veicoli	27 giugno »	3
9	255-183	85764	49. Renaux Prosper, a Parigi	Mécanisme revolver de changement de vitesse et de marche pour véhicules automobiles et autres applications. (<i>Rivendicazione di priorità del 7 febbraio 1906</i>)	26 novembre »	3
15	256-46	89827	50. Restucci Giuseppe, a Genova	Nuovo dispositivo per il cambiamento di velocità nei veicoli automobili ed altri	25 giugno »	1
19	256-100	89848	51. Lo stesso	Ruota a raggi-molle liberi, con mozzo a bracci regolatori di equilibrio nello oscillazioni, per qualsiasi veicolo	28 id. »	1
29	257-64	89994	52. Rheims & Auscher (Società), a Parigi	Nouveau mode d'établissement des glaces des portières de voitures, principalement des landaulets	1 luglio »	3
19	256-106	89885	53. Rutherford John Chambers, Roche John James e Melville Henry Hulmes, a New York	Roue élastique pour véhicules	22 giugno »	15
23	256-165	87120	54. Schiff-Giorgini Ruggero, a Roma	Nuovo sistema di innesto meccanico, specialmente applicabile ai motori per automobili	13 febbraio »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	256-242	90105	55. Schultze Kurt, a Berlino	Procédé de fabrication de bandages élastiques pour roues de véhicules	6 luglio 1907	1
20	256-114	89150	56. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Dispositivo di comando per zoccoli di freni per veicoli di ogni specie principalmente automobili	25 maggio »	15
28	257-24	87631	57. Società Aquila Italiana Fabbrica d'Automobili - Torino, a Torino	Sistema di sospensione per radiatore d'automobili	14 febbraio »	3
25	253-188	89952	58. Traugott Golde (Ditta), a Gera-Reuss (Germania)	Dispositif de capote pour automobile et autres véhicules	2 luglio »	6
13	256-3	89737	59. Vincent Amédée e Etienne, a Parigi	Presse à vulcaniser les bandages pneumatiques	17 giugno »	3
30	257-92	89919	60. Vollmer Johann Friedrich, a Hofen presso Steiner (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Dispositif de frein automatique pour véhicule attelé quelconque	28 id. »	1
25	256-185	89944	61. Walker Robert, a Leicester (Inghilterra)	Mécanisme de commande et de freinage pour cycles, automobiles et autres véhicules similaires	2 luglio »	2
4	255-88	89709	62. Watkins James Logan e Clayton Edgar John, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux avant-trains des voitures automobiles	26 giugno »	1
30	257-105	89597	63. Wirtz Luis, a Biston (Inghilterra)	Apparecchio per eliminare il sollevamento della polvere prodotta dai veicoli. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 giugno 1906</i>)	17 id. »	6
14	256-17	89778	64. Woods Cushion Wheel and Tire Company, a New York	Bandage pour roues de véhicules	18 id. »	6
26	256-244	89872	65. Zavagno Antonio di Girolamo, a Termini Imerese (Palermo). (<i>Attestato completo</i>)	Ruota flessibile per automobili ed altri veicoli	1° luglio »	—
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
22	256-145	88862	1. Arduino Luigi fu Giuseppe, a Genova	Letto equilibrato da usare a bordo delle navi	8 maggio 1907	3
28	257-42	89876	2. Baldi serotto Antonio fu Francesco e Ceriani Nicolò fu Cesare, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>)	Indicatore dei movimenti del timone delle navi	29 giugno »	1
28	257-22	87304	3 Ferrero Manfredo fu Francesco, a Torino	Sistema d'ali per navigazione aerea ed acqua	26 gennaio »	1
9	255-188	89625	4. Henze Paul, a Lehe (Germania)	Scandaglio per la misurazione delle profondità dell'acqua	18 giugno »	1

Serie del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	256-226	89915	5. Lasagna-Mancini Nicolò, a Roma (Attestato completo)	Nuovo sistema di propulsatore <i>Lasagna-Mancini</i> agente a guisa d'elica	28 giugno 1907	—
4	255-97	89514	6. Marinello Vincenzo, a Genova	Apparecchio per la sollecita manovra delle lance di bordo sistema <i>Marinello</i>	13 id. »	3
27	257-8	89852	7. Ravelli Agostino, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Meccanismo per utilizzare il moto ondoso del mare nel comprimere l'aria in appositi recipienti	28 id. »	3
9	255-199	89518	8. Ruthenberg Hermann, a Grunewald (Berlino)	Aile pour aviateurs, ballons et analogues	12 id. »	1
21	256-121	90012	9. Société Internationale d'Eclairage par le Gaz d'Huile, a Parigi	Résonnateur pour signaux sous-marins	5 luglio »	15
27	252-244	90110	10. Walterskirchen Richard, a Krumpendorf (Austria)	Aviron à pale métallique interchangeable	6 id. »	6
IX. Elettrotecnica.						
7	255-159	89548	1. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, a Berlino	Disposizione di interruttori per macchine a collettore a corrente alternata con trasportatore regolabile per la rete e per l'eccitazione (<i>Ricandidazione di priorità dall'8 giugno 1906</i>)	7 giugno 1907	6
8	255-179	89619	2. La stessa	Dispositivo per chiudere o interrompere i circuiti elettrici in caso di sovraccarico. (<i>Ricandidazione di priorità dal 3 agosto 1906</i>)	13 id. »	6
25	256-205	89900	3. La stessa	Collegamento di sicurezza per gli apparecchi di scambio elettrici. (<i>Ricandidazione di priorità dal 3 settembre 1906</i>)	25 id. »	6
16	256-52	89378	4. Baumann Adrian, a Zurigo (Svizzera)	Relais pour compteur d'électricité avec mécanisme indicateur de prix. (<i>Ricandidazione di priorità dal 16 maggio 1906</i>)	14 maggio »	3
12	255-226	88661	5. Becalossi Giuseppe, a Spoleto (Perugia)	Sistema economico di alimentazione dei circuiti elettrici a corrente continua	29 aprile »	3
18	256-74	88986	6. Belloni Emilio, a Milano	Resistenza induttiva per la distribuzione di energia elettrica e per il controllo della quantità di energia mossa a disposizione	7 maggio »	3
21	256-122	90056	7. Bergmann-Elektricitäts-Werke Aktiengesellschaft, a Berlino	Misuratore elettrico per corrente alternata basato sul principio di Ferraris	9 luglio »	6
28	257-33	89399	8. Berland Louis Antoine, a Willejuif (Francia). (<i>Importazione</i>)	Compteur électrique à payement préalable	1° giugno »	6
22	256-160	89798	9. Compagnie d'Electricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Parigi e a Bruxelles (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux systèmes de contrôle des moteurs électriques	21 id. »	1

Serie di Riscap.	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	256-232	89799	10. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Parigi ed a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans la construction des interrupteurs électriques à haute tension	21 giugno 1907	3
26	256-233	89800	11. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Parigi (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans la construction d'interrupteurs électriques pour tension élevée	21 id. »	3
18	256-81	86951	12. Felten & Guilleaume Lahmeyerwerke Actien Gesellschaft, a Francoforte s/M (Germania)	Differential dynamo-électrique avec changement de vitesse et de marche. (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° febbraio 1906</i>)	1° febbraio »	15
26	256-227	89931	13. Gli stessi (<i>Attestato completo</i>)	Dispositif de réglage pour électro-aimants à courant alternatif monophasé. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 aprile 1907</i>)	1° luglio »	—
23	256-179	89728	14. Gaglio Giovanni e Villani Luigi a Milano	Nuovo limitatore di corrente elettrica	15 giugno »	3
28	257-40	90136	15. Ghilarducci Francesco, a Roma	Macchina elettrostatica per radiografia ed elettroterapia	11 luglio »	1
8	255-170	89581	16. Hallock William, a New York	Génératrice électrique	15 giugno »	6
5	255-117	89720	17. Hellfritsch Gustav, a Altona-Otensen (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Microtelefono con risonanza alla testa della persona parlante o oscillante	27 id. »	1
8	255-169	89574	18. Jentzsch Robert B., a Vienna	Poste téléphonique à encaissement automatique	12 id. »	6
18	256-83	89171	19. Heyland Alexandre, a Bruxelles	Machine électrique avec réglage automatique	28 maggio »	1
30	257-89	90727	20. Joel Henry Francis a Essex (Inghilterra)	Miglioramenti negli elettrodi e separatori per batterie secondarie	23 agosto »	15
22	256-157	89791	21. Kotyra Maximilian, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Transmetteur télégraphique à clavier	19 giugno »	3
9	255-192	87826	22. Leitner Henry, a Maybury, Woking, Surrey (Inghilterra)	Innovazioni nei mezzi per regolare la corrente nei sistemi di illuminazione elettrica. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 marzo 1906</i>)	16 marzo »	6
18	256-86	89264	23. Locke Fred. Morton, a Victor New York	Isolateur pour conducteurs électriques à haute tension	24 maggio »	6
9	255-186	89623	24. Massone Carlo Riccardo, a Roma	Ruota automotrice per vetture elettriche e miste	18 id. »	3
29	257-78	89753	25. Matzka Wincenty, a Vechelde presso Braunschweig (Germania), e Timmermann Walter, a Berlino	Fiche de sûreté à plusieurs fils fusibles pour courant électrique	4 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. de Registro generale				
16	256-65	89824	26. Mier y Miura Eduardo, a Madrid. (Attestato completo)	Perfectionnements aux compteurs d'électricité	25 giugno 1907	—
7	255-160	89554	27. Piva Andrea Carlo fu Luigi, a Milano	Limitatore di corrente a doppio traferro con ritorno automatico indipendente	7 id. »	3
7	255-148	88971	28. Platinum Substitutes, Limited, a Londra	Metodo e mezzo per sigillare conduttori elettrici nel vetro o attraverso il vetro o simile materiale vitreo. (Rivendicazione di priorità dal 16 ottobre 1906).	15 maggio »	6
13	256-4	89738	29. Ravenshaw Henry, Willock, Middleton Victor George, a Londra, e Townsend William Edward, a Edimburgo (Inghilterra)	Perfectionnements dans les embrayages magnétiques	17 giugno »	6
20	256-119	89930	30. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino	Sistema di collegamento per sirene elettriche	1 luglio »	15
25	256-192	89958	31. La stessa	Commutatore, contatore di corrente a più strumenti misuratori o contatori	3 id. »	15
4	255-102	89471	22. Società Italiana di Applicazioni Elettriche, a Torino	Nuovo sistema di attacco di linee aeree per presa mobile di corrente	20 maggio »	3
22	256-144	88707	33. Stella Arturo fu Luigi e Benigni Ciro di Rinaldo, a Torino	Amianto indurito con processo speciale per l'industria elettrotecnica	aprile »	2
23	256-170	88144	34. Unterberg & Helmle (Ditta), a Karlsruhe, Baden (Germania)	Interruttore per accenditori elettro-magnetici. (Rivendicazione di priorità dall'11 agosto 1906)	29 marzo »	3
28	257-30	89373	35. Votz-Berger Company, a La Crosse, Wisconsin (S. U. d'America)	Disposizione di resistenze o compensatori per circuiti telefonici	13 maggio »	6
28	257-23	87343	36. Wöbber Paul, a Cuxhaven (Germania)	Dispositivo di regolazione elettrica mediante corpi di resistenza variabile con l'umidità	25 febbraio »	6
X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.						
30	257-82	89469	1. Badische Anilin & Soda-Fabrik, a Ludwigschafen a/R. (Germania)	Appareil pour mesurer les vapeurs, gaz et liquides. (Rivendicazione di priorità dal 16 giugno 1906).	6 giugno 1907	3
26	256-217	90095	2. D'Anna Salvatore e Fascianelli Luigi, a Roma	Idrometro autoregistratore (Idrografo)	5 luglio »	3
14	256-11	89544	3. Finger Rudolf, a Praga, Boemia (Austria)	Exercisseur pour l'écartement des doigts pour musiciens	3 giugno »	3
15	256-43	89820	4. Frey Armand & C. (Società), a Berlino	Machine à compter la monnaie et à la mettre en rouleaux	25 id. »	1

Elenca nel rinvio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
27	257-11	89860	5. Giannini fratelli di Angelo, a Bari. (<i>Prolungamento</i>)	<i>Neo melodion</i> . Pianino a cartoni circolari	28 giugno 1907	3
28	257-31	89384	6. Hegeler Hermann, a Oldenburg (Germania)	Perfectionnements aux instruments de musique à corde et à archet commandé par un clavier	16 maggio »	1
12	255-225	88593	7. Hirth Albert, a Cannstatt (Germania)	Apparecchio per misure di precisione di spessore o di piccole lunghezze	19 aprile »	6
27	257-2	89844	8. Kalb Maria, nata Steinbach, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Cassa di controllo	28 giugno »	1
25	256-202	88110	9. Leder Ernst, a Berlino	Machine à calculer	23 marzo »	6
22	256-156	89726	10. Manuelli Antonio di Pasquale, a Livorno. (<i>Prolungamento</i>).	<i>Reclamefono</i> macchina parlante che automaticamente ed a voluti intervalli ripete ad alta voce in pubblico avvisi ed informazioni a scopo di réclame	26 giugno »	1
13	255-241	87699	11. Martin Wilhelm, a Berlino	Transporteur de monnaie pour caisses enregistreuses	15 febbraio »	6
4	255-99	89519	12. Meissner Alfred, a Charlottenburg (Germania)	Compteur enregistreur de vitesses. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 giugno 1906</i>)	13 giugno »	1
30	257-102	88574	13. Paradis Federico Giacomo fu Federico, a Genova	Apparecchio per la rapida misura del diametro di un cilindro qualunque	19 aprile »	6
26	256-222	88508	14. Papeschi Pupo, a Firenze. (<i>Attestato completo</i>)	Perfezionamenti sui clarinetti, flauti e saxofoni	12 id. »	—
28	257-47	89884	15. Racca Giuseppe fu Giovanni, a Bologna (<i>Prolungamento</i>)	Piano automatico <i>Verdi</i>	25 giugno »	5
30	257-90	90946	16. Soncini Gino, a Lodi (Milano)	Tavola moltiplicatrice, ossia strumento per eseguire moltiplicazioni aritmetiche	31 agosto »	2
30	257-100	89986	17. Veneziani Federico e Veneziani Aldo, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Orologi a quadri réclame movibili	28 giugno »	1
30	257-107	90022	1. Wahl John C., a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Machine à calculer	29 id. »	6
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca			
29	250-70	90139	1. Angel. Oreste e Ascoli Giuseppe, a Roma	Livella per tiri di precisione a bordo	11 luglio 1907	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
29	257-71	87874	2. Armstrong, W. G. Whitworth & C., Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra)	Perfezionamenti negli inneschi per i proiettili (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 luglio 1906</i>)	16 marzo	1907	6
26	256-214	90090	3. Bliss E. W. Company, a Brooklyn New York	Perfezionamenti nelle valvole di avviamento nelle torpedini automobili	17 giugno	»	6
19	256-99	89839	4. Clément Charles Philibert, a Liegi (Belgio)	Pistolet automatique	27 id.	»	6
1	256-12	89757	5. Dawson Arthur Trevor e Buckham George Thomas, a Westminster, Londra	Perfectionnements aux appareils de pointage pour canons (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 giugno 1906</i>)	5 id.	»	15
19	256-95	89546	6. Ebert Karl, a Colonia sul Reno (Germania)	Arme à chargement par le recul avec verrouillage par leviers articulés pliants (<i>Rivendicazione di priorità dall' 8 giugno 1906</i>)	6 id.	»	1
12	255-227	89103	7. Freddi Gaspare, a Milano	Nuovo fucile <i>Freddi</i> a ripetizione ed a caricamento automatico	16 maggio	»	2
15	256-49	89833	8. Hale Frederick Marten, a Catford Kent (Inghilterra)	Costruzione perfezionata di granata esplosiva a mano	26 giugno	»	1
21	256-135	90026	9. Krupp Fried Aktiengesellschaft, a Essen a/R (Germania)	Mécanisme de culasse pour pièces d'artillerie (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 settembre 1906</i>)	9 luglio	»	15
29	257-67	90025	10. La stessa.	Pièce d'artillerie à recul de la bouche à feu sur l'affût avec récupérateur à ressort (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 ottobre 1906</i>)	9 id.	»	15
27	257-13	89862	11. Küpper Johann, a Gelsenkirchen Bismark (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Appareil pour obtenir électriquement le départ du coup lorsque la batterie d'un canon, et spécialement d'un canon de marine, occupe la position horizontale	28 giugno	»	1
21	256-134	90021	12. Majrano Ettore di Carlo, a Genova	Collare a mitraglia	9 luglio	»	1
19	256-105	89874	13. Malfettani Luigi fu Francesco, a Recco (Genova)	Bersaglio controllo	27 giugno	»	1
30	257-104	89500	14. Mauny e Louis François, a Montrouge (Francia)	Perfectionnements aux amorces en papier pour pistolets et fusils d'enfants, dites amorces gaufrées, imprimées en couleurs multiples (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 maggio 1906</i>)	29 maggio	»	3
9	255-200	89621	15. Moser Johann Ubrich, a Thonon (Svizzera)	Appui de fusil	14 giugno	»	3

Data di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
4	255-105	89494	16. Rheinische Metallwaren und Maschinenfabrik, a Düsseldorf-Derendorf (Germania)	Grenade à main	28 maggio 1907	15
26	256-235	89805	17. Schwarzlose Andreas Wilhelm, a Charlottenburg (Germania). (Prolungamento)	Otturatore articolato a ginocchio per caricatori a rinculo	21 giugno	1
28	257-44	89879	18. Senotto fratelli fu Luigi (Ditta), a Napoli. (Prolungamento)	Perfezionamento dei moschetti e gambi per sciabole e tiranti per carrozze a chiusura automatica	29 id.	3
30	257-87	90066	19. Société civile des brevets pour sacs de soldats et d'alpinistes, a Lione (Francia)	Dispositif pour attacher aux épaules les havresacs. (Rivendicazione di priorità dal 6 luglio 1906)	10 id.	6
12	255-240	89746	20. Société Marrel Frères, a Rive de Gier (Francia). (Attestato completo)	Procédé de fabrication des plaques de blindage	3 id.	—
14	256-27	89477	21. Vickers Sons & Maxim Limited, a Westminster (Inghilterra)	Perfezionamenti negli apparecchi di mira (congegni di punteria) per armi da fuoco	22 maggio	15
14	256-30	89499	22. La stessa	Perfezionamenti nel meccanismo di freno del rinculo dei cannoni	28 id.	15
28	257-39	89758	23. La stessa	Mécanisme de culasse perfectionné pour canons	5 giugno	15
29	257-79	89759	24. La stessa	Perfezionamenti nei congegni per mantenere la portata, applicati ai cannoni	5 id.	15
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
16	256-51	85366	1. Ambrosi Vittorio, a Roma	Congegno per facilitare la respirazione nasale	7 novembre 1907	1
11	255-209	89658	2. Breyer Otto, a Bad Kissingen (Germania)	Salvagente per nuoto e per salvataggio	14 giugno	6
19	256-97	89803	3. Burszyn Massimilian, a Vienna	Extincteur d'incendie fonctionnant par le gaz	21 id.	6
11	255-204	89641	4. Chiarella Giovanni fu Giovanni, a Genova	Processo di mummificazione integrale dei cadaveri	19 id.	15
13	255-243	88560	5. Clayton Thomas Adam, a Londra	Perfectionnements aux valves à voies multiples pour appareils à gaz extincteurs d'incendie et pour la fumigation d'endroits clos. (Rivendicazione di priorità dal 19 luglio 1906)	18 aprile	6
30	257-93	89920	6. De Courteille Charles, a Roma. (Prolungamento)	Extincteur d'incendie à pression constante, à ouverture complète et à niveau automatique	30 giugno	12

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	256-194	90041	7. Graaff W. & C. ^o Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Extincteur d'incendie chimique à double buso	6 luglio 1907	6
2	255-76	89472	8. Jullien Joseph, a Joyeuse, Ardèche (Francia)	Boîte à pansement aseptique	20 maggio »	6
15	256-36	89816	9. Kohlen Barthélemy, a Bruxelles	Appareil avertisseur contre le vol et l'incendio	25 giugno »	6
27	256-241	87145	10. Mahaffy Samuel H., a St. Louis, Missouri (S. U. d'America)	Appareil pour cure d'air. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 febbraio 1906</i>)	15 febbraio »	3
27	257-20	89871	11. Montgomerie Nilson & C. (Ditta), Società Biologico-Sanitaria, a Fi- renze. (<i>Prolungamento</i>)	Vasca di decomposizione, filtro batteriale o pozzo antisettico per la depurazione dei liquidi di rifiuto	22 giugno »	3
28	257-28	88781	12. Oggero Giuseppe, a Milano	Sputacchiera con recipiente distruggibile	27 aprile »	3
29	257-76	89688	13. Sebald Albert, a Weiden (Ger- mania)	Apparecchio per fare bagnoli agli occhi	24 giugno »	2
XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.						
29	257-74	89443	1. Babski Boleslaus, a Weiden presso Colonia s.R. (Germania)	Dispositivo lubrificatore per le Landelle delle porte	11 giugno 1907	1
8	255-173	89586	2. Bayer Hans, a Breslavia (Ger- mania)	Soffitto di cemento armato costituito da travi di cemento armato, messe le une accanto alle altre, nonché da uno strato superiore di cemento	15 id. »	6
28	257-45	89880	3. Berardi Fortunato fu Enrico, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>)	Chiusura automatica esterna della immissione dell'acqua nelle vasche a sifone o a sistemi analoghi	27 id. »	5
28	257-46	89881	4. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>)	Disposizione di applicarsi alle vetriate ed alle persiane, onde permettere il passaggio del- l'aria ed evitare l'azione nociva del vento	27 id. »	5
28	257-26	88690	5. Boucher Anthelme Ernest Willem, a Prilly (Svizzera)	Appareil pour la clarification des liquides mé- langés de matières solides et pour le triage de ces matières	29 aprile »	6
25	256-204	89314	6. Carlesimo Giulio fu Roberto, a Buenos Ayres (Repubblica Argen- tina)	Draga aspirante, sistema <i>Carlesimo</i>	25 giugno »	15
7	255-141	87314	7. Cugnolio Luigi, a Torino	Vaschetta sistema <i>Cugnolio</i> da applicarsi più specialmente ai cessi con acqua ed altri ap- parecchi d'igiene, ecc., funzionante per de- pressione d'aria	23 gennaio »	3
12	255-221	87397	8. Ghelli Pietro, ad Avellino	Sistema di costruzioni in cemento armato	28 id. »	3

Serie del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	256-91	89403	9. Hasenkamp Albert, a Essen a/R (Germania)	Processo per tendere in opera le membrature oblique nei ponti in ferro ed altre costruzioni consimili	1° giugno 1907	1
4	255-90	89712	10. Lactoleum-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino (<i>Prolungamento</i>)	Massa per rivestimento di pavimenti	26 id. »	3
30	257-108	90031	11. Massardo Augusto, a Genova	Sistema di costruzione di soffitti mediante lastre formate di sabbia, gesso e cemento	6 luglio »	2
28	256-229	90104	12. Mayer Gottfried, a Zurigo (Svizzera)	Serrure pour portes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 aprile 1907</i>)	5 id. »	3
29	257-54	89897	13. Orsenigo Carlo Alfredo di Michele, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Costruzioni in calcestruzzo armato con rete metallica speciale	25 giugno »	5
4	255-87	89708	14. Ferrazanetti Giulio, a Castenaso (Bologna). (<i>Prolungamento</i>)	Traverse o biglie montane insommergibili per colmata e ritenuta d'acqua	26 id. »	8
8	255-180	89635	15. Smith Thomas L., a Milwaukee-Wisconsin (S. U. d'America)	Mélangeur rotatif pour béton	19 id. »	6
16	256-66	89836	16. Société anonyme de fondations par compression mécanique du sol, a Parigi (<i>Attestato completo</i>)	Système de fondations par perforation et compression mécanique pour terrains compressibles immergés ou noyés	27 id. »	—
21	256-123	90060	17. Sub-Target Gun Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Strumento da terrazziere combinato	8 id. »	15
25	256-200	90082	18. Ward James, a Grange-over-Sands, Lancaster (Inghilterra)	Perfezionamenti nella preparazione e costruzione di pavimenti in asfalto	14 id. »	1
4	255-109	89502	19. Warren Brothers Company, a Boston, Mass. (S. U. d'America)	Perfezionamenti nelle pavimentazioni delle vie e strade carrozzabili	29 maggio »	6
4	255-93	89485	20. Wemlinger Julius Ralph, a New York	Palplanches métalliques profilées pour pilotis	25 id. »	3
XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione						
22	257-75	89671	1. Barkman Axel Robert, a Göteborg (Svezia)	Apparecchio perfezionato per la fabbricazione di blocchi di pietra artificiale e simili	22 giugno 1907	6
7	255-143	88656	2. Bolgheroni Angelo, a Novara	Agglomerato costituito di scorza di riso compressa utilizzabile come materiale isolante e di rivestimento per tetti, soffitti, ecc.	20 aprile »	3
18	256-71	86766	3. Fagioli Sisinio di Vincenzo, ad Osimo (Ancona)	Blocco cavo di terracotta per la costruzione di muri cellulari	25 gennaio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	256-167	87353	4. Gagliardo Alfredo, a Este (Padova)	Tegola denominata <i>Estense</i>	19 febbraio 1907	3
21	256-140	90055	5. Jonson Albert Lincoln, a Parigi	Barre pour béton armé	9 luglio »	6
22	256-152	89680	6. Krupp Fried. Grusonwerk (Ditta), a Magdeburg-Buckau (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Mode de préparation d'un ciment hydraulique	11 giugno »	6
12	255-235	89486	7. Lefranc Louis, a Losanna (Svizzera). (<i>Attestato completo</i>)	Procédé perfectionné pour la fabrication de pierres artificielles imitant le marbre, le granit, etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 maggio 1906</i>)	25 maggio 1907	—
25	256-189	89954	8. Meyer Georges, a Losanna. (Svizzera)	Poutre en béton armé. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 agosto 1906</i>)	2 luglio »	3
12	255-239	89653	9. Pastorino Romolo di Raffaele, a Genova. (<i>Attestato completo</i>)	Macchina per fabbricare piastrelle da pavimenti di cemento o di qualsiasi altro materiale	18 giugno »	—
4	255-100	89525	10. Piattini Romeo, a Roma	Processo per comporre un impasto argilloso speciale per la fabbricazione di materiali laterizi leggeri e qualunque altro pezzo per le costruzioni e decorazioni di edifici	14 id. »	1
15	256-40	90108	11. Volmann-Tabacchi Vittorio, a Roma	Impiego di materie di eruzioni vulcaniche, in qualsiasi maniera combinate con miscela di calce, per fabbricare mattoni, tegole e prodotti simili con indurimento a vapore od anche all'aria.	6 luglio »	6
23	256-168	87530	12. Wizenmann Françoise, a Parigi	Parquet armé	5 marzo »	1
XV. Vetri e ceramiche.						
1	256-125	90062	1. Bailey William Oliver, a Londra	Perfectionnements aux machines à biscauter les glaces	8 giugno 1907	6
16	256-68	89937	2. Menzel Carl, a Lommatzsch, Sassonia (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Procédé et dispositif pour fabriquer le verre à vitre et le verre en feuilles	21 id. »	—
8	255-174	89590	3. Smith Thomas L., a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux machines à malaxer le mortier et le béton.	17 id. »	6
29	257-65	89906	4. Società anonima cristallerie e vetrerie riunita a Milano	Innovazioni nella costruzione dei forni di riscaldamento per vetrerie.	2 luglio »	3
XVI. Illuminazione.						
6	255-134	89747	1. Actien Gesellschaft vorm. C. H. Stobwasser & C. ^o , a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Gazéificateur pour lampes de toute nature alimentées par des vapeurs de combustibles liquides	4 giugno 1907	1

Giorno del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
22	256-141	85538	2. Aktiengesellschaft für Sels-Beleuchtung, a Berlino	Procédé et dispositif permettant d'obtenir un mélange à teneur constante en gaz et en air	17 novembre 1907	6
28	257-43	89878	3. Avena Benedetto, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>)	Lampada ad arco voltaico Avena	26 giugno »	2
29	257-51	89892	4. Bentivoglio Cornelio e Siciliani Emilio, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Lampada ad arco per correnti alternate poli-fasi (bifasi, trifasi, ecc.)	24 id. »	6
29	257-68	90036	5. Bergmann - Elektrizitäts - Werke Aktiengesellschaft, a Berlino	Procédé pour la fabrication de filaments pour lampes électriques au moyen de métaux difficilement fusibles	6 luglio »	6
28	256-236	89811	6. Bremer Hugo, a Neheim, Westfalia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Lampe à arc	22 giugno »	5
2	255-73	89480	7. Caimi Giulio, a Sesto San Giovanni (Milano)	Generatore di gas acetilene automatico a doppia regolazione, sistema Caimi	5 id. »	3
22	256-159	89795	8. Compagnia Anonima Continentale già J. Brunt & C., a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo sistema di accensione dei beocchi ad incandescenza a mezzo del gas sotto pressione	20 id. »	3
30	257-88	90067	9. Dessauer Vertikal-Ofen Gesellschaft m. b. H., a Berlino	Procédé et dispositif pour le chargement des cornues à gaz verticales avec du combustible gros et menu	10 id. »	6
30	257-109	90068	10. La stessa	Procédé et dispositifs pour le chargement de cornues à gaz inclinées ou horizontales, avec un mélange de combustible gros et menu	10 id. »	6
18	256-85	89235	11. Ferrari Andrea, a Bologna	Contatore per gas a livello inalterabile	29 maggio »	1
7	255-157	89537	12. Ferrari Leone, a Bologna	Sistema di valvole sferoidali per il livello costante dei contatori a gas	5 id. »	1
16	256-54	89790	13. Fortuny Mariano fu Mariano, a Venezia	Système pour obtenir la variation de l'intensité des lampes à arc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1906</i>)	19 id. »	6
12	255-238	89599	14. Gaibara Silvio di Lodovico e De Franceschi Adriano fu Raffaele, a Bologna. (<i>Attestato completo</i>)	Contatore per gas a consumo non frodabile	14 id. »	—
9	255-184	85827	15. Hogner Ignace Hippolyte, a Bois-Colombes (Francia)	Lampes à arc pour charbons, minéralisés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 novembre 1905</i>)	26 novembre 1906	6
30	257-95	89922	16. Heidorn Hugo, ad Amburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Machine permettant d'obtenir l'entière combustion des corps incandescents du gaz	30 giugno 1907	1
13	256-8	89751	17. Hugo Schneider Aktiengesellschaft, a Leipzig (Germania)	Lampe sans mèche pour combustibles liquides. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 luglio 1906</i>)	4 id. »	6
5	255-129	88351	18. Miess Jacob Henry, a Harlesden, Middlesex (Inghilterra)	Perfezionamenti negli apparecchi per bruciare vapori destinati alla illuminazione. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 febbraio 1907</i>)	8 marzo »	6

Numero del fascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
15	256-13	88337	19. Pavan Luigi, a Patti (Messina)	Lampada economica a serbatoio	15 aprile 1907	6
25	256-182	89126	20. Piattelli Ernesto, a Brescia	Apparecchio misuratore infrodabile per gas illuminante	20 maggio »	3
29	257-55	89901	21. Salmoiraghi Stucchi & C. (Ditta), a Milano, (<i>Prolungamento</i>)	Lampada autoregolatrice ad arco per proiettori	25 giugno »	3
5	255-111	89713	22. Società Anonima per Imprese di Illuminazione e Gentili Federico, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo tipo di becco ad incandescenza ad acetilene, specialmente adatto per illuminazione di veicoli ferroviari ed altri	26 id. »	3
7	255-143	88452	23. Société Anonyme La Washington, a Bruxelles	Lampe à incandescence à hydrocarbure	12 aprile »	6
16	256-63	89807	24. Société Industrielle des Compteurs, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>)	Dispositif permettant de maintenir automatiquement le niveau d'eau constant dans les compteurs à gaz	22 giugno »	—
7	255-147	88818	25. Troilo Vitale fu Biase, ad Archi (Chieti)	Gazometro a gas acetilene a caduta di carburo	29 aprile »	3
23	256-171	88635	26. Vecchi-Alt E. & Comp. (Ditta), a Bologna	Becco per incandescenza a gas con molla speciale di acciaio per la protezione delle reticelle	25 id. »	3
20	256-120	90010	27. Vieu Romain Marcel, Parigi	Brûleur à incandescence par le gaz	5 luglio »	3
11	255-213	89672	28. Westinghouse Metallfa en-Gluhlampenfabrik Gesellschaft m. b. H., a Vienna	Perfezionamenti nelle lampade elettriche ad incandescenza.	22 giugno »	15
21	256-131	89593	29. La stessa	Perfezionamenti nei supporti per filamenti metallici delle lampade elettriche ad incandescenza.	17 id. »	15
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
19	256-108	89399	1. American Peat Machinery Company, a Portland, Maine (S. U. di America)	Perfectionnements dans les machines à préparer la tourbe	25 giugno 1907	6
13	256-2	89730	2. Baruffol Angelo, a Feltre (Belluno)	Nuovo tipo di camera refrigerante	15 id. »	3
20	256-112	88842	3. Bosshardt Edwin, a Tempelhof presso Berlino, e Garda Henry, a Lipsia (Germania)	Forno per la fusione del bronzo, acciaio, ferro, ecc.	10 maggio »	6
2	255-72	89455	4. Busse Oscar, a Duisburg-Meiderich (Germania)	Séchoir à plateaux chauffés par la vapeur	3 giugno »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
NUMERO del Registro Attestati	NUMERO del Registro generale					
6	255-133	89741	5. Compagnie française de l'acétylène Dissous, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Procédé pour entraver la propagation de l'onde explosive dans les récipients chargés de gaz explosif comprimé	1 giugno 1907	9
6	256-64	89822	6. De Rigo Agostino di Agostino e Da Rin Valentino di Francesco, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Innovazioni nelle camere refrigeranti	25 id. »	—
1	255-220	89884	7. Fabrik für Dampfkessel und Eisenkonstruktionen, Heinrich Stähler, a Niederjeutz (Germania)	Nouveau dispositif pour le chargement des hauts fourneaux	22 id. »	1
7	257-10	89858	8. Fischer Albert, a Oberhausen, Rheinland (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Registre intervertisseur pour fours à générateurs et autres fours à gaz analogues	28 id. »	6
8	256-90	89559	9. Gelpi Attilio, a Milano	Nuovo processo pel riscaldamento elettrico ad induzione ed o campo rotante di materie solide o liquide, di forni per la fusione e trattamento di minerali, metalli, leghe, prodotti siderurgici, ecc.	8 id. »	6
10	256-118	89926	10. Hiverge Georges Jean, a Parigi	Four de fusion	1 luglio »	3
7	256-172	89092	11. Jones Arthur Owen, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra)	Four à coke. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 maggio 1906</i>)	15 maggio »	6
26	256-228	89936	12. Josué Michele fu Giacinto, ad Ancona. (<i>Attestato completo</i>)	Composizione incandescente per accendere il fuoco, per uso domestico ed industriale	28 giugno »	—
12	256-150	89558	13. Junker & Ruh (Ditta), a Karlsruhe (Germania)	Apparecchio gasificatore d'alcool per becchi Bunsen	8 id. »	6
2	255-224	87968	14. Kjellin Fredrik Adolf, a Stoccolma	Disposizione perfezionata per produrre il movimento del materiale trattato nei forni a resistenza elettrica	2 marzo »	6
9	255-194	88422	15. Knoller Richard, a Parigi	Brûleur vaporisateur à débit variable pour chaudières à vapeur. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 aprile 1906</i>)	11 aprile »	6
18	257-37	89596	16. Kremser Wilhelm, a Berlino	Appareil de chauffage. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 giugno 1906</i>)	17 giugno »	6
4	255-83	89701	17. Lang Albert, a Karlsruhe (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé pour obtenir des hautes températures jusqu'à l'ébullition et vaporisation de liquides ou de mélanges de liquides et de corps solides au dedans de vases fermés	25 id. »	1
13	255-250	90278	18. Lombardi Guido, a Rovigo	Apparecchio per riscaldare in breve tempo sostanze alimentari	22 luglio »	1
19	257-69	90045	19. Obrebiewicz Casimir, a Varsavia (Russia). (<i>Importazione</i>)	Disposizione per aumentare la intensità della circolazione in un termosifone, in un calorifero ad acqua ad alta pressione o in un calorifero a vapore	3 id. »	12
14	256-21	86047	20. Oullié Adrien, a Parigi	Procédé d'agglomération de poussière de coke ou d'anthracite pour obtenir des briquettes	13 dicembre 1906	1

PAGINA

MANCANTE

PAGINA

MANCANTE